



University of Groningen

Zwangerschap, gynaecologie en schildklier

Bol, Jacob Johannes

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1960

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Bol, J. J. (1960). *Zwangerschap, gynaecologie en schildklier: Onderzoek van het Basaal-Metabolisme, het Protein-Bound-Iodine en het Thyroxine-Bindend-Eiwit bij vrouwen met een slechte obstetrische Anamnese of een Amenorrhoe en de resultaten hierbij van de Therapie met Schildklierhormonen*. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN.

1. De behandeling van een hyperthyreoidie gedurende de zwangerschap met oestrogene stoffen is ten behoeve van het kind te verkiezen boven andere behandelingsmethoden.

2. Bij een dreigende vroeggeboorte kan het toedienen van zuurstof aan de moeder de weeën-activiteit doen afnemen. (Therapie volgens Nikolajew).

3. De mening, om een praematuur geboren kind gedurende enige minuten lager dan het bekken van de moeder te houden alvorens het af te naveln, om aldus de kans op het ontstaan van hyaliene membranen te verminderen, is nog zeer discutabel.

The J. of Pediatrics - Vol. 56; 43; 1960.

J. Am. Med. Assoc. - Vol. 116; 2568; 1941.

Am. J. Dis. of Child. - Vol. 63; 1123; 1942.

Am. J. Dis. of Child. - Vol. 98; 49; 1959.

Lancet I - 1957; Blz. 1277; 1292 en 1338.

Lancet II - 1957; Blz. 45; 94; 148; 194; 242; 390 en 491.

Lancet II - 1958; Blz. 945.

Lancet I - 1959; Blz. 1223.

4. Bij elke primipara moet rekening gehouden worden met angst in verband met graviditeit en/of partus.

H. Klein, H. Potter, R. Dyk-Anxiety in Pregnancy and Childbirth-New-York - 1950.

5. Bij erythroblastosis foetalis is het belangrijk, behalve aan Rhesus antagonisme, tevens aan het ABO-antagonisme te denken.

6. Nauwkeurige bepaling van kleine hoeveelheden vrije haemoglobine in bloedplasma is *uitsluitend* mogelijk door de extinctie te meten vóór en na omzetting in een ander haemoglobinederivaat.

7. Bij duidelijke verschijnselen van acute cholecystitis is een verhoogd diastasegehalte in serum en urine geen reden van operatie à chaud af te zien.

R. Hall, J. Howard, G. Jordan, R. Witt-Annals of surgery. Vol. 143 ; 517 - 1956.

8. De hypothese van Caspersson, dat de nucleolus gevormd wordt door het nucleolus-associated chromatine is op verschillende gronden onwaarschijnlijk.

L. Goldstein, J. Micou - The J. of Biophysical and Biochemical Cytology - Vol. 6; no. 2-301; 1959.

9. Het is noodzakelijk door een doeltreffende educatie van de ouders het toenemende aantal vergiftigingsgevallen van jonge kinderen door medicijnen, huishoudelijke artikelen, cosmetica, insectendodende middelen e.a. te verminderen.

10. De financiële bezwaren, verbonden aan de aantrekking van een assistent, ter handhaving van het peil der beroepsuitoefening, worden in belangrijke mate afgezwakt door de progressie in de inkomstenbelasting.

11. De vrijwel algemeen geldende opvatting postduiven, lijdende aan ornithosis te laten doorzielen, is onjuist, daar het besmettingsgevaar voor de mens te groot is; deze duiven dienen onverwijld met dihydrostreptomycine, 50 mg subcutaan, te worden ingespoten.

Dr. C. J. A. C. Bol - Tijdschrift voor diergeneeskunde - Deel 84; Afl. 18 - 1959.

12. Een grotere bekendheid van de Russische taal in West-Europa zou wenselijk zijn, opdat wij beter bekend zouden raken met de vorderingen van de medische wetenschap in Oost-Europa.